VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS REC'D 2 2 NOV 2005

WIPO

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT **PATENTIERBARKEIT**

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

ktenzeichen des Anmelders oder 2003P01871WO	Anwalts WEITERES VORGE	EHEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416		
nternationales Aktenzeichen PCT/EP2004/053348	Internationales Anmelded 08.12.2004	datum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonat/Jahr) 09.12.2003		
nternationale Patentklassifikation (102P6/16, H02K29/06	(IPK) oder nationale Klassifikation ur	d IPK			
	IS HAUSGERÄTE GMBH et				
internationalen vorlaufige Artikel 36 übermittelt wird	d.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	bericht, der von der mit der t wurde und dem Anmelder gemäß		
Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.					
		assen	www.dahai handalt as siah um		
	the said dea Internationale Rüro desandt) insgesamt 3 Blatter; dabei Handelt es sich diff				
Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geandert wurden und diesem Benockt Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel					
☐ Blätter, die fr	and the second s	aus den in Feld Nr. 1, F	Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebener e über den Offenbarungsgehalt der ng hinausgeht.		
b. (nur an das Inter Datenträger(s) a	nationale Büro gesandt)i> insges	samt (bitte Art und Anza	ahl der/des elektronischen zugehörigen Tabellen enthält/enthalten, zprotokoll angegeben (siehe Abschnitt		
4. Dieser Bericht enthält A	ngaben zu folgenden Punkten:				
☑ Feld Nr. I Grund	dlage des Bescheids				
Driori	+ä†				
Anwe	e Erstellung eines Gutachtens üb endbarkeit		ne Tätigkeit und gewerbliche		
	gelnde Einheitlichkeit der Erfindu		hoit dar arfindarischen Tätiakeit		
und o	der gewerblichen Anwendbarkeit	35(2) hinsichtlich der Ne ; Unterlagen und Erklär	euheit, der erfinderischen Tätigkeit ungen zur Stützung dieser Feststellung		
Claritate M. Booti	mmte angeführte Unterlagen				
	the state of the s				
⊠ Feld Nr. VII Besti	mmte Mängel der internationale	n Anmeldung			
⊠ Feld Nr. VII Besti	immte Mängel der internationale immte Bemerkungen zur internat	tionalen Anmeldung			
⊠ Feld Nr. VII Besti	immte Bemerkungen zur internat	n Anmeldung tionalen Anmeldung Datum der Fertigstellu	ung dieses Berichts		
⊠ Feld Nr. VII Besti ⊠ Feld Nr. VIII Besti	immte Bemerkungen zur internat	tionalen Anmeldung	ung dieses Berichts		
☐ Feld Nr. VII Besti☐ Feld Nr. VIII Besti☐ Feld Nr. VIII Besti☐ Datum der Einreichung des Anti☐ 06.10.2005	immte Bemerkungen zur internat rags t der internationalen Prüfung	Datum der Fertigstellu			
Datum der Einreichung des Anti 06.10.2005 Name und Postanschrift der mit beauftragten Behörde Europäisches Pa	immte Bemerkungen zur internat rags t der internationalen Prüfung utentamt	Datum der Fertigstellu 21.11.2005			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/053348

	Feld Nr. I Grundlage des E	derichts	
١.	linsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.		
	bei der es sich um die Sp	ner Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, orache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist:	
	☐ Veröffentlichung der in☐ internationale vorläufi	che (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) nternationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) ge Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)	
2.		* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter, die dem Jerung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als	
	Beschreibung, Seiten		
	1-7	in der ursprünglich eingereichten Fassung	
	Ansprüche, Nr.	n n l l likker Faceung	
	11-14	in der ursprünglich eingereichten Fassung	
	1-10	eingegangen am 06.10.2005 mit Schreiben vom 06.10.2005	
	Zeichnungen, Blätter		
	1/3-3/3	in der ursprünglich eingereichten Fassung	
	☐ einem Sequenzprotokol Sequenzprotokoll	l und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das	
0	3. ⊠ Aufgrund der Änderung	en sind folgende Unterlagen fortgefallen:	
ت	☐ Beschreibung: Seite		
	☑ Ansprüche: Nr. 11-1	4	
	☐ Zeichnungen: Blatt//☐ Sequenzprotokoll (g	ionalio Angahen):	
	☐ etwaige zum Seque	nzprotokoli genorende Tabelleri (<i>genade Angabori)</i> .	
2	 Dieser Bericht ist ohne aufgelisteten Änderungen e Auffassung der Behörde üb (Regel 70.2 c)). 	Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach er den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen	
	☐ Beschreibung: Seite ☐ Ansprüche: Nr. ☐ Zeichnungen: Blatt/	Abb.	
	☐ Sequenzprotokoll (g☐ etwaige zum Seque	genaue Angaben): enzprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :	
	* Wenn Punkt 4 zutr "ersetzt" versehen w	rifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung verden.	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/053348

Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ansprüche 1-10 Ja:

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ansprüche 1-10

Ja: Nein: Ansprüche Ja:

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ansprüche: 1-10

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung Feld Nr. VII

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist:

siehe Beiblatt

Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung Feld Nr. VIII

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken:

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: EP-A-0 802 622 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD) 22. Oktober 1997 (1997-10-22)

D2: US-A-4 631 456 (DRESCHER ET AL) 23. Dezember 1986 (1986-12-23)

Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart ein Verfahren zur Bestimmung der Rotorlage in einem Elektromotor von dem sich das Verfahren des Anspruchs 1 im Wesentlichen dadurch unterscheidet, daß das Ableiten der als Periode des Oszillators (5) vorgegebenen Zeit einen Schritt des Mittelns über jeweils n, für aufeinanderfolgende Referenzlagendurchgänge ermittelte Zeitdauern umfasst.

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden ein genaueres Erfassen der Rotorlage anzugeben.

Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht aus den folgenden Gründen auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT):

Die im Anspruch 1 enthaltene Lösung ist aus dem vorliegenden Stand der Technik weder bekannt, noch wird sie durch ihn nahegelegt.

Gleiches gilt entsprechend auch für den Vorrichtungsanspruch 8.

Die Ansprüche 2 - 7 und 9, 10 sind von den Ansprüchen 1 bzw. 8 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

Zu Punkt VII

Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/053348

Um die Erfordernisse der Regel 5.1 a) ii) PCT zu erfüllen, waren in der Beschreibung die Dokumente D1 - D2 zu nennen; der darin enthaltene einschlägige Stand der Technik hätte kurz umrissen werden sollen.

In den Zeichnungen Fig. 1 - 4 fehlen verschiedene Verbindungslinien.

Zu Punkt VIII

Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Aus Klarheitsgründen (Artikel 6 PCT) sollte es in Anspruch 1 heißen:

"..., daß das Ableiten der als Periode des Oszillators (5) vorgegebenen Zeit einen Schritt des Mittelns über jeweils n, für aufeinanderfolgende Referenzlagendurchgänge ermittelte Zeitdauern umfasst.".

Der Anspruch 10 scheint unklar (Artikel 6 PCT), da die in diesem Anspruch angegebene Vorrichtung mit der in Anspruch 8 angegebenen Mittelwertschaltung unvereinbar scheint.

6-10-2005 Amtl. Aktenz.: PCT/EP2004/053348 • 2003P01871WO

5

NEUE PATENTANSPRÜCHE

- Verfahren zur Bestimmung der Rotorlage in einem Elektromotor (1), mit den Schrit-1. ten: a) Erfassen der Zeitpunkte von Durchgängen des Rotors durch eine Referenz-10 lage; b) Anpassen der Periode eines abstimmbaren Oszillators (5), so dass die Referenzlagendurchgänge zu einer vorgegebenen Phase des Oszillators (5) stattfinden; c) Ableiten der Rotorlage zwischen den Referenzlagendurchgängen aus der Schwingung des Oszillators (5), dadurch gekennzeichnet, dass die Zeitdauer zwischen zwei Referenzlagendurchgängen gemessen und eine von dieser Zeitdauer 15 abgeleitete Zeit als Periode des Oszillators vorgegeben wird, und dass der Rotor n Polpaare aufweist und die Referenzlage jeweils dem Durchgang eines Pols jedes Polpaares an einem Detektor (2) entspricht, und dass das Ableiten der als Periode des Oszillators (5) vorgegebenen Zeit einen Schritt des Mittelns über aus jeweils n für aufeinanderfolgende Referenzlagendurchgänge ermittelte Zeitdauern umfasst 20
 - Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass bei jedem Durchgang des Rotors durch die Referenzlage die Phase des Oszillators erfasst wird und die Abstimmfrequenz des Oszillators anhand der erfassten Abweichung korrigiert wird.
 - 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass bei jedem Durchgang des Rotors durch die Referenzlage die seit dem vorhergehenden Durchgang verstrichene Zeitdauer ermittelt wird, die Differenz zwischen dieser Zeitdauer und einer bei einem vorhergehenden Durchgang ermittelten Zeitdauer berechnet wird und die abgeleitete Zeit durch Hinzuaddieren der mit einem positiven Faktor gewichteten Differenz korrigiert wird.
 - 4. Verfahren nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass der Faktor zwischen 0,3 und 0,7 beträgt.

35

25

30

6-10-2005 Amtl. Aktenz.: PCT/EP2004/053348 2003P01871WO

- 5 5. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass anhand der abgeleiteten Rotorlage der zeitliche Verlauf von an die mehreren Phasen des Motors (1) angelegten Versorgungsspannungen gesteuert wird.
- 6. Verfahren nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Versorgungsspannungen nach einem mit der erfassten Periode zyklisch wiederkehrenden, aus einer Folge von diskreten Zuständen bestehenden Muster gesteuert werden, wobei jeweils bei einer vorgegebenen Rotorlage von einem der Zustände zum darauf folgenden umgeschaltet wird.
- Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass es an einem Motor eines Haushaltsgeräts, insbesondere einer Waschmaschine, eingesetzt wird.
- Vorrichtung zur Bestimmung der Rotorlage in einem Elektromotor, mit einem am 8. Elektromotor (1) angeordneten, für den Durchgang des Rotors durch eine Referenz-20 lage empfindlichen Detektor (2) und einem auf das Ausgangssignal des Detektors synchronisierbaren Phasenregelkreis (3, 4, 5, 6), der ein für die Lage des Rotors repräsentatives Ausgangssignal liefert, dadurch gekennzeichnet, dass der Phasenregelkreis einen abstimmbaren Oszillator (5), einen Phasenkomparator (3) zum Liefern eines für eine Phasendifferenz zwischen einem Ausgangssignal des Detektors 25 und einem Ausgangssignal des abstimmbaren Oszillators (5) repräsentativen Korrektursignals, ein Tiefpassfilter (4; 9, 10) für das Korrektursignal, eine Zeitmessschaltung (12-19) zum Ermitteln einer Periodendauer zwischen zwei Durchgängen des Rotors durch die Referenzlage und eine Überlagerungsschaltung (11) zum Überlagern eines für die ermittelte Periodendauer repräsentativen Ausgangssignals 30 der Zeitmessschaltung und des tiefpassgefilterten Korrektursignals zu einem Abstimmsignal für den Oszillator (5) umfasst, und dass die Zeitmessschaltung (12-19) eine Mittelwertschaltung (13) zum Bilden des Mittelwerts der Zeitabstände zwischen n aufeinanderfolgenden Durchgängen des Rotors durch die Referenzlage umfasst.
 - 9. Vorrichtung nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass der Detektor (2) im Magnetfeld des Rotors angeordnet ist.

35

5

10. Vorrichtung nach Anspruch 8 oder 9, dadurch gekennzeichnet, dass die Zeitmessschaltung (12-19) bei jedem Durchgang des Rotors durch die Referenzlage die seit dem vorhergehenden Durchgang verstrichene Zeitdauer ermittelt, die Differenz zwischen dieser Zeitdauer und einer bei einem vorhergehenden Durchgang ermittelten Zeitdauer berechnet und die ermittelte Periodendauer durch Hinzuaddieren der mit

10 einem positiven Faktor gewichteten Differenz korrigiert.

15